

DESCRIPTIONS D'EUCNEMIDIDAE ET ELATERIDAE
NOUVEAUX PROVENANT DU CORYNDON MEMORIAL
MUSEUM DE NAIROBI, KENYA COLONY.

PAR E. FLEUTIAUX,

Correspondent du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

EUCNEMIDIDAE.

PLESIOFORNAX, Bonvouloir, 1866.

Génotype: *P. gravis*, Bonvouloir.

P. TURNERI, n. sp.

11 mm. 1/2. Allongé, étroit; brun, un peu plus clair que les élytres; pubescence jaune. Tête convexe; ponctuation assez grosse, peu profonde, ombiliquée, serrée et rugueuse, carène interoculaire interrompue sur la base de l'épistome; épistome aussi large en arrière que l'espace susantennaire. Antennes brunes, dépassant la moitié du corps, minces, filiformes; 2e article très petit; suivants longs et graduellement allongés. Pronotum aussi long que large à la base; légèrement arqué sur les côtés, graduellement rétréci en avant, convexe, aplati en arrière, ponctué comme la tête; angles postérieurs aigus, non carénés. Elytres longs, parallèles jusqu'à la moitié, rétrécis au delà, conjointement arrondis au sommet, finement et densément ponctué, légèrement striés. Dessous de même couleur, finement ponctué, surtout sur l'abdomen. Hanches postérieures très larges en dedans, fortement rétrécies et presque nulles en dehors. Pattes testacées.

Kaimosi (A. Turner). Muséum, Paris.

Ressemble beaucoup à *P. borealis*, Fleutiaux; plus étroit; ponctuation plus grosse, plus serrée, ombiliquée, rugueuse.

ELATERIDAE.

AGRYPNUS, Eschscholtz, 1829.

Génotype: *Elater tomentosus*, Fabricius.

A. ACUMINATUS, n. sp.

30 mm. Allongé, très atténué en arrière; noir presque opaque; pubescence nulle. Tête plate, déprimée au milieu en avant; ponctuation forte et peu serrée. Antennes noires, tout à fait mates à partir du 4e article, dépassant notablement la base du pronotum, graduelle-

ment rétrécies vers le bout; 2e et 3e articles petits; suivants comprimés et serriformes. Pronotum à peine plus long que large, sinué sur les côtés, légèrement rétréci en avant, peu convexe; base assez brusquement déclive, avec un tubercule obtus au milieu; ponctuation très grosse en avant, beaucoup plus fine en arrière; angles postérieurs aigus, divergents, carénés près du bord latéral jusqu'au delà de la moitié. Elytres légèrement plus larges que le pronotum à la base, arrondis aux épaules, fortement atténués en arrière, conjointement arrondis au sommet, convexes; ponctuation des stries bien marquée à la base, très légèrement sur le dos, fortement sur les côtés. Dessous noir; pubescence rousse très légère. Propectus fortement ponctué sauf en avant du prosternum. Pointe prosternale légèrement creusée en gouttière. Arrière-corps finement et densément ponctué. Pattes noires; pubescence en brosse sous les tarses.

Thua River, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Ressemble beaucoup à *A. infuscatus*, Klug; en diffère par la taille notablement plus grande; par la ponctuation du pronotum beaucoup plus grosse en avant et très fine en arrière; par les stries des élytres très légèrement ponctuées sur le dos.

LACON, Castelnau, 1836.

Adelocera, Latreille, 1834 (non Latreille, 1829).

Génotype: *Elater fasciatus*, Linné.

L. MACARTHURI, n. sp.

6 mm. 1/2. Oblong; noir opaque, un peu rougeâtre aux angles postérieurs du pronotum; pubescence grise et brune, peu serrée, plus courte sur les élytres. Tête plate, criblée de gros points. Antennes testacées, légèrement serriformes à partir du 4e article; 2e et 3e articles petits. Pronotum plus long que large, graduellement rétréci en avant, convexe, criblé de gros points; angles postérieurs plats, aigus, non divergents, non carénés. Elytres plus larges que le pronotum, arqués sur les côtés, convexes, fortement striés de rangées rapprochées de gros points. Dessous noir, fortement ponctué; pubescence brune, courte, peu serrée. Sutures prosternales largement sillonnées jusqu'à la base. Propleures légèrement impressionnés près de la suture. Epipleures des élytres subparallèles, tronqués carrément en arrière. Episternes métathoraciques plus étroits et parallèles. Hanches postérieures élargies en dedans, pas plus larges en dehors que les épisternes. Pattes testacées.

Hola, Tana River, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Ressemble à *L. Alluaudi*, Fleutiaux; forme plus courte; élytres plus largement ovales; ponctuation du pronotum moins serrée; celle des

élytres de même grosseur sur toutes les rangées et rugueuse; alors que chez *Alluaudi*, les rangées de gros points sont alternées avec des rangées de points moins gros et la surface non rugueuse.

BRACHYLACON, Motschulsky, 1858.

Génotype: *B. microcephalus*, Motschulsky.

B. TESTACEUS, n. sp.

4 1/2 à 4 mm. 3/4. Oblong; testacé, un peu obscur sur les élytres; pubescence grise assez longue, peu serrée. Tête carrée, plate, sillonnée au milieu, fortement ponctuée. Antennes testacé clair, serriformes; 2e article petit; 3e presque aussi long que le suivant, mais moins large. Pronotum aussi long que large, très sinué sur les côtés, rétréci en avant près des angles antérieurs, peu convexe, déprimé en arrière; ponctuation grosse et peu serrée; angles postérieurs plats, aigus, non divergents, non carénés. Elytres parallèles à la base, légèrement arqués dès avant la moitié, conjointement arrondis au sommet, convexes, unis, striés de rangées de gros points alternant avec des rangées de points moins gros. Dessous testacé, fortement ponctué. Prosternum saillant en arrière; sutures prosternales sinueuses, largement ouvertes presque jusqu'aux hanches antérieures, sillons dorsaux des propleures rapprochés des sutures prosternales, droits profonds, n'atteignant pas le bord en avant. Sillons tarsaux du métasternum obliques, dirigés un peu en dessus des hanches postérieures. Epipleures des élytres larges, rétrécis en arrière, tronqués carrément postérieurement. Episternes métathoraciques étroits, nuls en arrière. Hanches postérieures très étroites en dehors, élargies en dedans. Pattes testacé clair.

Ziwani, avril (MacArthur). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony; Thua River, novembre (MacArthur). Idem.

Diffère du génotype par sa forme oblongue beaucoup plus étroite.

ADELOCERA, Latreille, 1829.

Lacon des auteurs.

Génotype: *Elater ovalis*, Germar.

A. KINANGOPA, n. sp.

6 3/4 à 7 mm. Court, ovale, subdéprimé; brun noirâtre, un peu rougeâtre sur la suture des élytres et parfois aux angles postérieurs du pronotum; pubescence squamiforme brune, courte et peu serrée. Tête plate; ponctuation grosse. Antennes testacées, brunes à la base; 2e et 3e articles petits, suivants plus longs et légèrement dentés. Pronotum aussi long que large à la base, parallèle, arrondi en avant, peu

convexe déprimé en arrière; ponctuation grosse et peu serrée; angles postérieurs plats, non divergents, non carénés. Elytres courts, parallèles à la base, arrondis en arrière, peu convexes, striés de gros points; interstries plans, très finement et espacement pointillés. Dessous de même couleur; pubescence semblable. Pattes ferrugineuses.

Kinangop, mars (Turner). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Diffère de *A. foeda*, Candèze; plus court; plus brillant; ponctuation du pronotum moins serrée; interstries des élytres plus finement ponctués.

TYLOTARSUS, Germar, 1840.

Génotype: *T. cinctipes*, Germar.

Sous-genre *Lobitarsus*, Schwarz (*L. decoratus*, Schwarz).

T. TECTUS, n. sp.

11 mm. Oblong, subdéprimé; noir; pubescence squamiforme grise et brune cachant la surface. Tête plate; ponctuation grosse et serrée. Antennes brunes, noirâtres à la base. Pronotum à peu près aussi large que long, parallèle, arrondi en avant, convexe, assez brusquement déprimé à la base; ponctuation grosse et assez serrée; angles postérieurs plats, aigus, non divergents, non carénés. Elytres parallèles, arrondis au delà de la moitié, peu convexes, striés de rangées rapprochées de gros points masqués par des squamules. Dessous et pattes couverts de la même pubescence squamiforme. Sillons tarsaux des propleures presque en travers, non nettement limités. Sillons tarsaux du métasternum aboutissant avant l'angle postérieur externe.

Lower Tana-Sabaki, avril-mai (Turner et MacArthur). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Ressemble à *T. marmoratus*, Candèze, mais plus court, plus large; squamules plus grosses, grises et brunes.

T. LUCTUS, n. sp.

8 mm. 1/2. Allongé; noir opaque, brun rougeâtre aux angles postérieurs du pronotum et aux épaules; squamules brunes mélangées de squamules grises formant des taches très petites sur toute la surface. Tête plate fortement ponctuée. Antennes noires, courtes, moniliformes, très légèrement dentées. Pronotum légèrement plus long que large, subparallèle, faiblement rétréci en avant, convexe, déprimé en arrière, fortement et densément ponctué; bords latéraux crénelés; angles postérieurs droits, plats, non carénés. Elytres parallèles à la base, arqués sur les côtés, arrondis au sommet, convexes,

fortement ponctués-striés, avec une rangée de points moins gros sur les interstries. Dessous noir, densément et fortement ponctué; squamules grises plus nombreuses. Pattes brunes.

Lower Tana-Sabaki, avril-mai (Turner et MacArthur). Muséum, Paris.

Voisin de *T. obscurus*; pronotum plus arrondi en avant, angles postérieurs non divergents; élytres pas plus larges que le pronotum.

T. OBSCURUS, n. sp.

9 mm. Allongé; noir, piqué de squamules brunes mélangées de quelques squamules grises. Tête déprimée au milieu, fortement ponctué. Antennes serriformes à articles courts, testacées, brunes à la base; 2e et 3e articles petits. Pronotum à peu près aussi large que long, sinué latéralement, rétréci en avant seulement près des angles antérieurs, convexe, déprimé à la base, fortement et densément ponctué; angles postérieurs plats, divergents, obtus, non carénés. Elytres plus larges que le pronotum, légèrement arqués sur les côtés, graduellement rétrécis en arrière, rugueusement et fortement ponctués-striés. Dessous noir, fortement et densément ponctué. Sillons tarsaux peu profonds sur les propleures, nuls sur le métasternum. Pattes noires; tarsi testacés.

Kilimafeza, février (MacArthur). Muséum, Paris; S. Masai Res., novembre (T. J. Anderson). Imperial Institute of Entomology, London.

Voisin de *T. samburensis*, Fleutiaux (sub *Lacon*); moins long, moins parallèle, squamules obscures; ponctuation plus grosse, rugueuse sur les élytres; bords latéraux du pronotum très faiblement crénelés.

HEMICLEUS, Candèze, 1857.

Génotype: *H. caffer*, Candèze.

H. ELEGANS, n. sp.

4 mm. Allongé; noir avec des taches testacées aux angles postérieurs du pronotum et sur les élytres, aux épaules, sur la suture, transversalement au dernier tiers et à l'extrémité; pubescence squamiforme brune et grise mélangée. Tête plate, arrondie en avant, légèrement impressionnée au milieu; ponctuation peu serrée. Antennes assez longues, grêles, noires, les deux premiers articles testacés; 3e de même forme et presque aussi long que le suivant. Pronotum plus long que large gracieusement arrondi sur les côtés, à peu près également rétréci en avant et en arrière, convexe sur le dos; ponctué comme la tête, moins densément au milieu; angles postérieurs aplatis. Elytres légèrement plus larges à la base que le pronotum, assez longs, légèrement arqués latéralement, convexes, non striés, ponctués sans ordre.

Dessous noirâtre, rugueux. Prosternum large; mentonnière saillante. Pattes testacé pâle.

Chania R., 7,800 pieds, juillet (R. E. Dent). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Voisin de *H. Chappuisi*, Fleutiaux; taille moindre; même forme mais plus convexe; se distingue notamment par les taches testacées.

ENDICRONYCHUS, Méquignon, 1931.

Dicronychus, Eschscholtz, 1836 (non Brullé, 1832.)

Génotype: *D. senegalensis*, Castelnau.

E. STRIATUS, n. sp.

16 mm. Allongé; noir brillant; glabre. Tête convexe; ponctuation forte et serrée. Antennes noires ne dépassant pas la base du pronotum, légèrement comprimée; 3e article notablement plus long que le second, un peu plus court que le 4e. Pronotum un peu plus long que large, trapézoïdal, arrondi aux angles antérieurs, convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation forte et peu serrée; angles postérieurs aigus, légèrement carénés. Elytres parallèles jusqu'à la moitié, rétrécis au delà, convexes, profondément striés-ponctués; interstries très convexes et finement pointillés. Dessous noir brillant. Ponctuation du propectus assez forte, moins serrée sur les propleures, effacée tout à fait en arrière. Arrière-corps à ponctuation peu serrée. moins forte sur l'abdomen. Pattes noires.

Kitui Boma, novembre (MacArthur). Muséum, Paris; Machakos, Kenya Colony, novembre (Dr. van Someren). Imperial Institute of Entomology, London.

Se distingue par sa couleur noir brillant, glabre; ses antennes courtes; ses élytres profondément striés. Sa place est dans le voisinage de *D. cruentipennis*, Candèze.

PANTOLAMPRUS, Candèze, 1859.

Génotype: *P. nitens*, Candèze.

P. TERMINATUS, n. sp.

17 mm. Allongé, elliptique; tête et pronotum noir brillant à léger reflet bronzé, pubescence noire dressée; élytres jaunes avec au sommet une petite tache violette, pubescence jaune dressée. Tête légèrement aplatie en avant; ponctuation peu serrée. Antennes noires, dépassant peu la base du pronotum, serriformes à partir du 3e article. Pronotum à peu près aussi long que large, graduellement rétréci de la base au sommet, peu convexe, brusquement déprimé près de la base; ponctuation peu serrée effacée vers l'arrière. Elytres convexes, fortement

striés-punctués; interstries très convexes très finement pointillés. Dessous noir brillant; ponctuation légère. Pattes noires.

Mawakota, avril (Dr. van Someren). Collection Fleutiaux, Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony et Imperial Institute of Entomology, London.

Cette espèce et quelques autres : *P. sulcicollis*, Schwarz (*Plasoni*, Candèze), *P. ligneus*, Candèze, pourraient, en raison des élytres non métalliques et profondément striés, former un sous-genre pour lequel je proposerai le nom de *XANTHOLAMPRUS*.

PROPSEPHUS, Hyslop, 1921.

Psephus, Candèze, 1859 (non Kirby, 1826).

Génotype : *P. beniniensis*, Candèze.⁽¹⁾

P. KAIMOSIUS, n. sp.

16 mm. 1/2. Allongé, elliptique; brun brillant; pubescence jaune. Tête peu convexe, densément ponctuée. Antennes brunes, dépassant à peine la base du pronotum, subfiliformes; 3e article plus long que le 2e, un peu plus court que le 4e. Pronotum légèrement plus long que large à la base, trapézoïdal, peu convexe, avec deux impressions distinctes en dedans des angles postérieurs; ponctuation légère et peu serrée; angles postérieurs aigus, à peine divergents, brièvement carénés. Elytres parallèles, rétrécis seulement dans le tiers postérieur, convexes, très légèrement ponctués-striés; interstries plans et presque indistinctement pointillés. Dessous de même couleur; ponctuation plus grosse en avant, graduellement plus fine sur l'arrière-corps. Hanches postérieures graduellement rétrécies en dehors. Pattes brunes; lamelles des tarsi longues.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony, et Imperial Institute of Entomology, London.

Voisin de *P. Fleutiauxi*, Schenkling (*P. Alluaudi*, Fleutiaux, 1919, non Fleutiaux, 1903); plus large, plus brillant; pronotum plus rétréci en avant; ponctuation du pronotum beaucoup plus fine et écartée; élytres à stries très légères.

P. TURNERI, n. sp.

16 mm. Long, atténué; brun; pubescence jaune. Tête convexe en arrière, plate en avant; ponctuation grosse et serrée. Antennes brun clair, dépassant la base du pronotum, comprimées vers la moitié,

(1) Le génotype désigné à le 3e article des antennes notablement plus long que le 2e, alors que la description du genre dit : 2e très petit, 3e égal à celui-ci ou un peu plus grand, mais, sauf deux exceptions, plus petit que le 4e. A mon sens le choix de *P. elimatus* eut été plus heureux.

amincies au bout; 3e article un peu plus long que le suivant. Pronotum plus long que large, graduellement rétréci en avant, convexe, déclive à la base, sillonné au milieu en arrière; ponctuation grosse et serrée; angles postérieurs longs, aigus, à peine divergents, fortement carénés. Elytres longs atténués, convexes, brusquement déclives à la base, fortement ponctués-striés; interstries à ponctuation très fine et espacée. Dessous de même couleur. Pattes brun clair; lamelles des tarsi très longues.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Muséum, Paris.

Forme allongée de *P. semicastaneus*, Candèze; couleur uniforme, aspect à peine brillant; tête et pronotum fortement et densément ponctués.

P. GRATIOSUS, n. sp.

8 1/2 à 9 mm. Allongé; brun à peine brillant; pubescence grise. Tête déprimée au milieu; ponctuation large, superficielle, ombiliquée. Antennes brunes, comprimées, dépassant la base du pronotum; 3e article légèrement plus long que le suivant. Pronotum plus long que large; côtés droits et graduellement rétrécis en avant, convexe, brusquement déprimé à la base et brièvement impressionné au milieu en arrière, ponctué comme la tête; angles postérieurs aigus, longuement carénés. Elytres très légèrement rétrécis en arrière, arrondis au sommet, convexes, fortement ponctués-striés; interstries plans, éparsément pointillés. Dessous de même couleur. Pattes testacées; lamelles des tarsi longues.

Bukoba, septembre-novembre (Rev. J. W. Hunt), collection Fleutiaux; Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Voisin de *P. mutatus*, Fleutiaux; moins atténué en avant et en arrière, d'une seule couleur sombre; pronotum relativement moins long.

P. EPIPLEURALIS, n. sp.

10 mm. 1/2. Large, ovale; brun, presque noir sur la tête et le pronotum, peu brillant; pubescence grise légère. Tête faiblement impressionnée au milieu; ponctuation forte, serrée, ombiliquée. Antennes fines, ne dépassant pas la base du pronotum, brun clair; 3e article aussi long que le 4e. Pronotum un peu moins long que large à la base, arqué sur les côtés et fortement rétréci en avant, peu convexe, déclive à la base, finement sillonné au milieu en arrière; ponctuation large, ombiliquée, serrée sur les flancs, moins grosse et plus nette au milieu; angles postérieurs aigus, non divergents, nettement carénés près du bord latéral. Elytres arqués sur les côtés et graduellement rétrécis, convexes; légèrement ponctués-striés; interstries plans et

espacement ponctués. Dessous brun, épipleures des élytres ferrugineux. Pattes testacées; lamelles des tarsi longues.

Bukoba, septembre-novembre (Rev. J. W. Hunt), collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Rappelle *P. discolor*, Schwarz, pour la forme courte; plus largement ovale; moins convexe; brun peu brillant; 3e article des antennes aussi long que le suivant; pronotum plus rétréci en avant, ponctuation moins grosse sur le dos.

P. RUGOSISSIMUS, n. sp.

14 mm. Allongé, atténué; opaque, noir, élytres brun clair; pubescence grise. Tête peu convexe, déprimée en avant, bord antérieur avancé; ponctuation large, ombiliquée, serrée. Antennes brunes, atteignant la moitié du corps, légèrement comprimées, amincies vers le bout; 3e article aussi long que le 4e. Pronotum un peu plus long que large, peu rétréci en avant, peu convexe, impressionné le long de la base, sillonné au milieu en arrière jusque vers la moitié; ponctuation très large, superficielle, ombiliquée, très serrée; angles postérieurs longs, aigus, non divergents, fortement carénés. Elytres longs, légèrement atténués en arrière, très fortement striés de rangées de points gros, nets, profonds et très rapprochés; interstries plans, finement et éparsément pointillés. Dessous noirâtre; pubescence grise; ponctuation grosse et serrée sur le propectus et le métasternum, moins forte et moins serrée sur l'abdomen. Hanches postérieures brusquement élargies en dedans. Pattes ferrugineux obscur; lamelles des tarsi longues.

Kaimosi, mars-avril (T. Turner). Muséum, Paris.

Voisin de *P. semicastaneus*, Candèze; aspect opaque; ponctuation beaucoup plus forte et très serrée.

P. INCURVUS, n. sp.

11 mm. Oblong; brun brillant, plus foncé sur le pronotum, un peu rougeâtre à la base des élytres; pubescence grise légère. Tête légèrement convexe en arrière, déprimée en avant; bord antérieur saillant; ponctuation inégale, grosse et serrée. Antennes brun clair, ne dépassant pas la base du pronotum, faiblement comprimées; 3e article deux fois plus long que le 2e et moitié moins que le 4e. Pronotum à peu près aussi long que large, arqué sur les côtés, rétréci en arrière, davantage en avant, convexe, brusquement déprimé à la base, sillonné au milieu postérieurement; ponctuation grosse et serrée; bord latéral un peu creusé en gouttière en arrière; angles postérieurs aigus, incurvés, brièvement et nettement carénés en diagonale. Elytres subparallèles, arrondis et rétrécis au delà de la moitié, convexes, fortement ponctués-striés; interstries plans, moins fortement et espacement ponctués. Dessous et pattes de même couleur.

Mombasa, mars (van Someren). Muséum, Paris.

Remarquable par la forme du pronotum légèrement dilaté en dehors près des angles postérieurs incurvés et creusé en dehors de la carène interangulaire. Se place dans le voisinage de *P. opacus*, Fleutiaux.

P. SCABER, n. sp.

10 mm. 1/2. Oblong; brun, un peu plus clair sur les élytres, opaque; pubescence grise. Tête presque plate; ponctuation large, ombiliquée, bien marquée. Antennes fines, filiformes, dépassant à peine la base du pronotum, brunes; 3e article deux fois plus long que le 2e et beaucoup moins que le 3e. Pronotum légèrement plus long que large, peu rétréci en avant, convexe, brusquement déclive en arrière; ponctuation ombiliquée et rugueuse; angles postérieurs aigus, non carénés. Elytres faiblement rétrécis en arrière, arrondis au sommet, très convexes; ponctués-striés; interstries rugueux. Dessous et pattes de même couleur. Lamelles des tarses longues.

Sekoke, juillet (A. Turner). Muséum, Paris.

Rappelle *P. granulipennis*, Candèze; antennes filiformes; 3e article notablement plus long que le 2e; stries des élytres plus fortement ponctuées; interstries non granuleux, simplement rugueux.

P. SOMERENI, n. sp.

10 mm. Ovale; noir peu brillant; pubescence noire. Tête peu convexe, abaissée en avant, fortement et densément ponctuée. Antennes noires, dépassant légèrement la base du pronotum, submoniliformes, à articles triangulaires; 3e notablement plus long que le 2e et légèrement plus court que le 4e. Pronotum aussi long que large à la base très rétréci en avant de la base au sommet, convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation forte, régulière et serrée; angles postérieurs aigus, non divergents, carénés en diagonale. Elytres subparallèles jusqu'après la moitié, rétrécis au delà, convexes, striés, uniformément et finement ponctués. Dessous noir, ponctuation légère. Hanches postérieures graduellement rétrécies en dehors. Pattes noires; lamelles des tarses peu développées.

Nairobi, mai (Dr. van Someren). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Aspect d'un *Lissomus*. Ressemble à *P. discolor*, Schwarz; forme plus courte, aspect moins brillant; pronotum moins arrondi en avant, ponctuation plus serrée; élytres plus uniformément et densément ponctués.

P. NAIROBIANUS, n. sp.

9 mm. 1/2. Ovale; noir, pronotum largement bordé de jaune latéralement, sauf à l'extrémité des angles postérieurs, élytres égale-

ment bordés de jaune jusqu'à la troisième strie; pubescence grise, courte et clairsemée. Tête plate, abaissée en avant, fortement et densément ponctuée. Antennes noires, ne dépassant pas la base du pronotum, légèrement serriformes à partir du 3e article qui est presque aussi long que le suivant. Pronotum à peine aussi long que large à la base, arrondi sur les côtés et notablement rétréci en avant, convexe, fortement et densément ponctué; angles postérieurs courts, aigus, brièvement et faiblement carénés. Elytres arqués sur les côtés, convexes, fortement ponctués-striés; interstries, convexes et plus finement ponctués. Dessous noir côtés des propleures, sauf l'extrémité des angles postérieurs et épipleures des élytres jaunes; pubescence grise plus apparente qu'en dessus. Hanches postérieures graduellement rétrécies en dehors. Pattes noires; lamelles des tarses peu développées.

Nairobi, avril (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

Même forme courte que *P. Somereni*, en diffère par la large bordure externe jaune.

P. MERUANUS, n. sp.

11 mm. 1/2. Oblong, épais; noir peu brillant; pubescence noire. Tête plate, biimpressionnée, fortement et densément ponctuée. Antennes noires, ne dépassant pas la base du pronotum, légèrement serriformes à partir du 3e article; ce dernier presque aussi long que le suivant. Pronotum aussi long que large, arrondi sur les côtés et notablement rétréci en avant, très convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation forte et serrée; angles postérieurs longs, aigus, carénés. Elytres un peu élargis jusqu'au delà de la moitié, arrondis et rétrécis en arrière, très convexes, fortement ponctués-striés; interstries convexes et plus finement ponctués. Dessous noir; ponctuation moins grosse qu'en dessus. Hanches postérieures graduellement rétrécies en dehors. Pattes noires. Lamelles des tarses peu développées.

Méru, mai (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

Plus grand et plus massif que *P. somereni*; plus convexe; élytres dilatés en arrière.

P. MACARTHURI, n. sp.

11 mm. Allongé; brun noir brillant; pubescence brune. Tête peu convexe légèrement impressionnée au milieu; ponctuation assez forte et serrée. Antennes noirâtres, dépassant la base du pronotum, comprimées; 3e article plus long que le 2e et moitié moins long que le 4e. Pronotum plus long que large, légèrement rétréci en avant; côtés cintrés; surface convexe en avant, impressionnée le long de la base, finement sillonnée au milieu en arrière; ponctuation moins pro-

fonde et moins serrée que sur la tête; angles postérieurs dirigés en dehors dans la prolongement du bord latéral, aigus et carénés. Elytres plus larges que le pronotum, parallèles jusqu'à la moitié, rétrécis au delà et arrondis au sommet, convexes, brusquement déclives à la base, finement striés-punctués; interstries éparsément punctués. Dessous de même couleur, épipleures et bord inférieur des élytres rougeâtres. Pattes brunes; lamelles des tarsi longues.

Kitui Boma, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Même forme que *P. ischiodontoides*, Fleutiaux; noirâtre; 3e article des antennes notablement plus court que le 4e.

P. GEDYEI, n. sp.

11 mm. Allongé; brun rougeâtre; pubescence brunâtre. Tête convexe, déprimée au milieu; bord antérieur saillant; ponctuation grosse, ombiliquée, serrée. Antennes brunes, comprimées, dépassant peu la base du pronotum; 3e article de même longueur que le 4e. Pronotum légèrement plus long que large, rétréci en avant, peu convexe, brusquement déclive en arrière, sillonné au milieu à la base; ponctuation grosse, ombiliquée, serrée; angles postérieurs aigus, non divergents, fortement carénés près du bord latéral. Elytres parallèles, arrondis en arrière au delà de la moitié, convexes, fortement punctués-striés; interstries plus finement, légèrement et espacément punctués. Dessous de même couleur. Pattes plus claires; lamelles des tarsi longues.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Muséum, Paris.

Forme allongée comme *P. ineptus*, Candèze; plus parallèle; tête impressionnée au milieu, bord antérieur plus avancé; ponctuation du pronotum plus grosse, carène des angles postérieurs plus nette; élytres plus parallèles, interstries à ponctuation plus légère et plus espacée.

Dédié à M. A. F. J. Gedye, du Coryndon Memorial Museum, de Nairobi.

P. MARAGOLINUS, n. sp.

8 1/2 à 9 mm. Allongé; noir peu brillant; pubescence brune. Tête plate, impressionnée au milieu, fortement et densément punctuée. Antennes brunes ou noirâtres, dépassant à peine la base du pronotum, subfiliformes; 3e article aussi long que le 4e. Pronotum à peu près aussi long que large, légèrement arqué sur les côtés, rétréci en avant, peu convexe, brusquement déclive tout à fait à la base, sillonné au milieu en arrière; moins fortement et densément punctué que la tête; angles postérieurs aigus, non divergents, légèrement carénés. Elytres atténués, convexes, striés-punctués; interstries plans, espacément et plus finement punctués. Dessous noir. Pattes brunes ou noirâtres; lamelles des tarsi longues.

Maragoli, octobre (Dr. van Someren). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Plus petit que *P. brunneiventris*, Schwarz; noir; pubescence brune; élytres graduellement atténués.

P. BUKOBANUS, n. sp.

14 mm. Elliptique; noirâtre, peu brillant; pubescence jaune. Tête peu convexe; ponctuation assez forte et serrée. Antennes brun rougeâtre, filiformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e et 3e articles petits, subglobuleux, subégaux. Pronotum à peu près aussi long que large à la base, graduellement et fortement rétréci en avant, convexe en avant, brusquement déclive à la base, sillonné au milieu en arrière; ponctuation presque aussi grosse que sur la tête, serrée; angles postérieurs longs, aigus, non divergents, fortement carénés. Elytres atténués, convexes, légèrement striés-ponctués; interstries plans et finement pointillés. Dessous de même couleur; ponctuation légère. Hanches postérieures anguleusement rétrécies en dehors. Pattes brunes; lamelles des tarsi longues.

Bukoba, septembre-novembre (Rev. J. W. Hunt). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Sa forme elliptique et les 2e et 3e articles des antennes petits le rapprochent de *P. valens*, Candèze; taille moindre; plus noir, ponctuation du pronotum moins serrée, non rugueuse; stries des élytres plus légères; épipleures de la même couleur que les élytres; pattes brunes.

P. ZIWANIUS, n. sp.

12 mm. Allongé; brun noir opaque; pubescence grise. Tête peu convexe en arrière, aplatie en avant, fortement et densément ponctuée. Antennes brunes, dépassant peu la base du pronotum, filiformes, plus minces vers le bout; 3e article un peu plus long que le 2e et plus court que le 4e. Pronotum plus long que large, graduellement rétréci en avant, convexe, brusquement déclive à la base, brièvement sillonné au milieu en arrière; ponctuation forte, moins serrée que sur la tête; angles postérieurs à peine divergents, aigus, non carénés. Elytres longs, graduellement rétrécis en arrière, très convexes, brusquement déclives à la base; ponctuation peu serrée surtout vers le bout, plus grosse à la base; stries fines. Dessous de même couleur. Pattes brunes; lamelles des tarsi longues.

Ziwani, avril (MacArthur). Muséum, Paris.

Ressemble à *P. granulipennis*, Candèze; 3e article des antennes un peu plus long que le 2e; pronotum et élytres plus longs; ces derniers non rugueux.

P. CASTANEUS, n. sp.

8 mm. 1/2. Allongé, brun peu brillant; pubescence grise. Tête aplatie, abaissée en avant, assez fortement et densément ponctuée. Antennes brun clair, filiformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e et 3e articles courts, égaux; 4e plus long. Pronotum légèrement plus long que large, peu rétréci en avant, peu convexe, sillonné au milieu en arrière; ponctuation assez grosse sur les côtés, plus fine et moins serrée sur le dos; angles postérieurs aigus, non divergents, indistinctement carénés. Elytres atténués, convexes, fortement striés-ponctués; interstries plans, finement et espacément pointillé. Dessous plus foncé. Pattes brun clair.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Aspect de *P. puerilis*, Schwarz; plus étroit; stries des élytres notablement plus fortes et plus profondes.

P. HUNTI, n sp.

9 1/2 à 10 mm. Allongé; noir peu brillant; pubescence brune mélangée de quelques poils gris. Tête peu convexe, fortement et densément ponctuée. Antennes noires, ne dépassant pas la base du pronotum, filiformes; 3e article un peu plus long que le 2e, beaucoup plus court que le 4e et d'une autre forme. Pronotum à peine plus long que large, très rétréci en avant, convexe, brusquement décline tout à fait en arrière; ponctuation grosse et très dense; angles postérieurs aigus, non divergents; légèrement carénés. Elytres très atténués, convexes, fortement striés-ponctués; interstries convexes et ponctués moins fortement. Dessous et pattes noirs; lamelles des tarses longues.

Bukoba, septembre-novembre (Rev. J. W. Hunt). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Ressemble à *P. maragolinus*; plus large à la base du pronotum et des élytres, d'une forme elliptique; 3e article des antennes plus court que le 4e et d'une autre forme; ponctuation du pronotum beaucoup plus dense et plus grosse; interstries des élytres convexes et sub-rugueux.

MELANTHOIDES, Candèze, 1865.

Génotype: *M. latimanus*, Candèze.

M. BRUNNEUS, n. sp.

11 mm. Allongé, étroit; brun rougeâtre; pubescence grise. Tête triangulairement aplatie au milieu en avant; ponctuation assez serrée. Antennes brunes, testacées à la base, filiformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 3e article plus long que le 2e et plus court que le 4e. Pronotum notablement plus long que large, légèrement sinué

latéralement, convexe, très faiblement sillonné au milieu; ponctuation assez forte et peu serrée; angles postérieurs longs, aigus, divergents, carénés. Elytres parallèles jusque vers la moitié, rétrécis au delà, convexes, finement ponctués-striés; interstries plans, très légèrement et éparsément pointillés. Dessous de même couleur, finement et densément ponctué. Pattes testacé pâle.

Lower Tana-Sabaki, avril-mai (Turner et MacArthur). Muséum, Paris.

Plus long et plus foncé que *M. plancus*, Erichson; plus convexe; pronotum plus fortement ponctué.

PHEDOMENUS, Candèze, 1889.

Génotype: *P. venustus*, Candèze.

Subgen. *Domenophus*, Fleutiaux (type: *P. flavangulus*, Candèze).

P. GEDYEI, n. sp.

4 1/2 à 5 mm. Court, large, ovale; jaune, orné d'un dessin noir plus ou moins étendu occupant le milieu du pronotum, la moitié antérieure des élytres (sauf un espace huméral) et une bande irrégulière transversale près de l'extrémité, prolongée sur la suture jusqu'au sommet; pubescence gris jaunâtre. Tête régulièrement convexe, arrondie en avant; ponctuation fine et peu serrée. Antennes fines, filiformes, testacé clair, ne dépassant pas la base du pronotum; 3e et suivants plus longs et plus gros. Pronotum légèrement plus long que large, arrondi sur les côtés, rétréci en avant, plus faiblement en arrière, peu convexe, brusquement déclive à la base, brillant; ponctuation fine et peu serrée; angles postérieurs grands, aigus, non divergents, carénés près du bord latéral; carène prolongée jusque vers la moitié et continuée en avant sous forme de côte obtuse. Elytres courts, plus étroits que le pronotum, arqués sur les côtés et rétrécis en arrière, conjointement arrondis au sommet, peu convexes, à peine brillants, ponctués-striés; interstries plans, finement pointillés. Dessous et pattes testacé clair.

Kampala, décembre (A. F. J. Gedye). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Forme courte de *P. angularis*, Schwarz; très reconnaissable à son dessin noir sur fond jaune.

ÆOLOIDES, Schwarz, 1906.

Génotype: *Heteroderes sequester*, Candèze.

Æ. RABAINUS, n. sp.

5 mm. 3/4. Oblong; noir peu brillant; pubescence noirâtre. Tête peu convexe, arrondie en avant; ponctuation fine, irrégulière; serrée.

Antennes grêles, ne dépassant pas la base du pronotum, brunes; 2e article long, presque autant que le 3e et de même forme. Pronotum aussi long que large, légèrement arqué sur les côtés, arrondi et rétréci en avant, très faiblement rétréci en arrière, peu convexe, assez brusquement déclive vers la base; ponctuation espacée, entremêlée de points très fins et très légers; angles postérieurs courts, déprimés en dessus, à peine divergents, arrondis à la pointe, longuement carénés. Elytres légèrement arqués sur les côtés, rétrécis en arrière au delà de la moitié, peu convexes, ponctués-striés; interstries plans, finement et densément pointillés. Dessous de même couleur. Pattes brunes.

Rabai, janvier-février (A. F. J. Gedye). Muséum, Paris.

Différent de *Æ. spissus*, Candèze par la forme moins convexe, un peu étranglée vers la base du pronotum et des élytres; l'aspect plus brillant, la pubescence noire; le pronotum faiblement rétréci en arrière; les élytres arrondis à partir des épaules.

Æ. CONVEXUS, n. sp.

7 mm. Oblong, convexe; brun noir opaque; pubescence jaune. Tête convexe, densément et inégalement ponctuée. Antennes testacées, subfiliformes, n'atteignant pas la base du pronotum; 2e et 3e articles égaux, un peu plus courts que le suivant. Pronotum plus long que large, parallèle, arrondi aux angles antérieurs, convexe, brusquement déclive en arrière; ponctuation forte, écartée, fine dans les intervalles des gros points; angles postérieurs grands, aigus, non divergents, brièvement unicarénés. Elytres parallèles jusque vers la moitié, arrondis et rétrécis au delà, convexes, ponctués-striés; interstries finement rugueux. Dessous de même couleur. Pattes testacées.

Sekoke, juillet (A. Turner). Muséum, Paris.

Convexe comme *Æ. spissus*, Candèze, mais plus allongé et plus étroit; pronotum notablement plus long; stries des élytres moins fortement ponctuées, interstries tout à fait plans.

ANCHASTUS, J. Leconte, 1853.

Génotype: *A. digitatus*, J. Leconte.

A. UMBILICATUS, n. sp.

7 mm. Elliptique; brun noir; pubescence jaune. Tête convexe; bord antérieur arrondi; ponctuation assez grosse, ombiliquée, serrée. Antennes testacées, subfiliformes; 3e article de même longueur que le 4e. Pronotum aussi long que large à la base, trapézoïdal, peu convexe; ponctuation large, superficielle, ombiliquée, peu serrée sur le dos, dense et rugueuse sur les côtés; angles postérieurs aigus, non divergents, brièvement et finement bicarénés. Elytres peu convexes, finement striés; interstries plans et rugueux. Dessous de même couleur;

punctuation forte et ombiliquée sur le prosternum, rugueuse sur les propleures, légèrement marquée sur l'arrière-corps. Pattes testacées.

Thua River, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Voisin de *A. Weisei*, Schwarz; moins grand, noirâtre; pronotum trapézoïdal à punctuation plus large et superficielle sur le dos.

MELANOXANTHUS (Eschscholtz), Castelnau, 1836.

Génotype: *Elater melanocephalus*, Fabricius.

M. CONSIMILIS, n. sp.

5 mm. Allongé; noir brillant, avec une grande tache jaune ivoire au milieu des élytres; pubescence noire. Tête convexe; punctuation assez forte, peu serrée. Antennes noires, épaisses, n'atteignant pas la base du pronotum; 2e et 3e articles subégaux; 3e plus long que le suivant. Pronotum plus long que large, à peine rétréci en avant, convexe, brusquement déclive à la base; punctuation peu profonde, ombiliquée, espacée; angles postérieurs aigus, non divergents, carénés. Elytres atténués de la base au sommet, rugueux à la base, fortement ponctués en rangées, mais non striés. Dessous et pattes noirs. Hanches postérieures plus larges en dehors que les épisternes méta-thoraciques.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Muséum, Paris.

Appartient au groupe homogène *lateplagiatus*, Fairmaire, *bilunatus*, Candèze, *bistellatus*, Candèze; plus grand que ce dernier, plus allongé, moins elliptique; pronotum sensiblement plus long que large, entièrement noir.

CARDIOPHORUS, Eschscholtz, 1829.

Génotype: *Elater gramineus*, Scopoli.

C. TURNERI, n. sp.

4 mm. 3/4 à 6. Oblong; noir brillant; pubescence obscure, grisâtre sur les bords. Tête peu convexe, finement et densément ponctuée. Antennes noires, brunes à la base, ne dépassant pas la base du pronotum; articles épaissis au sommet; 2e un peu plus court que le suivant. Pronotum aussi long que large, arrondi sur les côtés, également rétréci en avant et en arrière, très convexe, brusquement déclive à la base; punctuation nette, fine et serrée, entremêlée de quelques points un peu plus gros; angles postérieurs courts, obtus, nullement divergents, brièvement carénés latéralement; limites latérales inférieures courbes, bien marquées, presque entières, effacées seulement tout près du bord antérieur; sillons basilaires longs. Elytres ovales, arrondis au sommet, convexes, fortement ponctués-striés; interstries très finement et espacement pointillés. Dessous noir. Pattes brunes.

Variété *ornaticollis*. Pronotum rouge avec une tache noire au milieu en avant. Variation similaire à celle que présente *C. histrio*, Erichson.

Naivasha, mai (H. J. A. Turner). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Aspect de *Dicronychus magnicollis*, Fleutiaux; mais par ses griffes simples est un vrai *Cardiophorus*. Ponctuation du pronotum moins égale; angles postérieurs nullement redressés, obtus au sommet. Elytres moins ovales. Antennes noires, plus courtes. Pattes brunes.

C. SOMERENI, n. sp.

13 mm. Allongé, robuste; brun, plus clair sur les élytres; pubescence grise. Tête plate en avant, inégalement, mais densément ponctuée. Antennes brun clair, ne dépassant pas la base du pronotum, fines; articles élargis vers le bout. Pronotum aussi long que large, sinué sur les côtés, convexe; ponctuation inégale, assez serrée; angles postérieurs courts, redressés, brièvement et obtusément carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres rétrécis seulement au delà de la moitié, convexes, fortement ponctués-striés; interstries légèrement convexes, finement et rugueusement ponctués. Dessous brun noirâtre, plus clair sur le prosternum; ponctuation fine et serrée. Pattes brun noirâtre, plus clair sur le prosternum; ponctuation fine et serrée. Pattes brun noirâtre; tibias antérieurs et tarses brun clair.

W. F. Leg, Kibwezi, décembre (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

Ressemble à *C. chappuisi*, Fleutiaux; plus robuste; ponctuation du pronotum irrégulière, mélangée de points fins et de points plus gros. Antennes plus courtes à articles légèrement noueux. Stries des élytres plus fortement ponctuées; interstries faiblement convexes.

C. KAIMOSIUS, n. sp.

8 à 8 mm. 1/2. Allongé; brun noir à peine brillant, plus clair aux épaules; pubescence grise. Tête plate, rebordée en avant; ponctuation serrée. Antennes brunes, filiformes, dépassant la base du pronotum; 2e et 3e articles subégaux, plus courts que le suivant. Pronotum plus long que large, parallèle, peu convexe; ponctuation inégale; sillons basilaires nuls; angles postérieurs non divergents, carénés; limites latérales inférieures à peine distinctes seulement en arrière. Elytres légèrement plus larges que le pronotum à la base, parallèles, arrondis et rétrécis en arrière, fortement ponctués-striés; interstries finement pointillés. Dessous de même couleur. Pattes brunes.

Kaimosi, mars-avril (A. Turner). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Voisin de *C. obsoletus*, Gerstaecker; plus allongé; moins brillant; antennes plus longues; pronotum parallèle; élytres plus larges que le pronotum.

C. NAIROBIANUS, n. sp.

9 mm. Allongé; testacé à reflet obscur; pubescence grise. Tête plate, rétrécie en avant; bord antérieur arrondi; ponctuation fine et serrée. Antennes testacées, filiformes, dépassant la base du pronotum; 2e article deux fois plus court que le 3e; suivants égaux. Pronotum légèrement plus long que large, sinué sur les côtés, non rétréci en avant, convexe, brusquement déclive en arrière, très finement et densément ponctué; sillons basilaires bien marqués; angles postérieurs petits, non divergents, carénés en dehors; limites latérales inférieures légères, visibles seulement en arrière. Elytres plus larges que le pronotum à la base, subovales, convexes, fortement ponctués-striés; interstries convexes et très finement pointillés. Dessous de même couleur. Pattes testacées, longues et minces.

Nairobi, avril, à la lumière (van Someren). Muséum, Paris.

De couleur plus pâle que *C. ocularius*, Fleutiaux; tête rétrécie en avant, à bord antérieur non transversal; yeux moins gros; pronotum de même forme; ponctuation plus fine, plus nette, plus régulière et serrée; pattes plus minces et plus longues.

C. TANANUS, n. sp.

6 mm. 1/2. Allongé; noir peu brillant, extrême base des élytres rougeâtre; pubescence sombre. Tête peu convexe; bord antérieur légèrement saillant, rougeâtre, largement arrondi; ponctuation fine et serrée. Antennes testacées, subfiliformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e article presque aussi long que le 3e. Pronotum un peu plus long que large, arqué sur les côtés, rétréci en arrière, davantage en avant, convexe, brusquement déclive vers la base; ponctuation fine, égale, serrée; angles postérieurs courts, aplatis, non divergents; sillons basilaires assez longs; limites latérales inférieures courbes, complètes. Elytres parallèles jusqu'à la moitié, arrondis et rétrécis en arrière, peu convexes, ponctués-striés, plus fortement sur les côtés; interstries plans, très finement pointillés. Dessous noir. Pattes testacées.

Lower Tana-Sabaki, avril-mai (Turner—MacArthur). Muséum, Paris.

Diffère de *C. disjunctus*, Fleutiaux, par la taille un peu moindre; l'extrême base des élytres rougeâtre; le pronotum plus rétréci en avant qu'en arrière, sa ponctuation plus fine.

C. DUPLICATUS, n. sp.

7 mm. Allongé; noir peu brillant, avec une petite tache rousse aux épaules; pubescence obscure. Tête peu convexe; bord antérieur largement arrondi; ponctuation double, des gros points écartés peu marqués entremêlés de petits. Antennes brunes, subfiliformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e article subégal aux suivants. Pronotum plus long que large, légèrement cintré sur les côtés, un peu plus rétréci en avant qu'en arrière, peu convexe; ponctuation double comme sur la tête; sillons basilaires bien marqués; angles postérieurs courts, non divergents, carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres plus larges que le pronotum à la base, subparallèles, arrondis et rétrécis au delà de la moitié, convexes, ponctués-striés, légèrement dans la région suturale, fortement sur les côtés; interstries plans, très finement et éparsément pointillés. Dessous noir. Pattes brunes.

Nairobi, 5,450 pieds, novembre (A. F. J. Gedye). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Ressemble à *C. tananus*; pronotum légèrement plus long, moins rétréci en avant; ponctuation double sur la tête et le pronotum.

C. THUANUS, n. sp.

6 mm. 1/2. Allongé; brillant, noirâtre, bord antérieur du pronotum brun, élytres brun plus clair surtout à la base; pubescence grise. Tête déprimée; bord antérieur transversal; ponctuation fine et serrée. Antennes brun clair, subfiliformes, dépassant légèrement la base du pronotum; 2e article plus court que le 3e; celui-ci plus court que le 4e. Pronotum aussi long que large, faiblement arqué sur les côtés, également rétréci en avant et en arrière, convexe; ponctuation fine, égale, nette et serrée; sillons basilaires courts; angles postérieurs courts, non divergents, carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres arqués sur les côtés, rétrécis vers le bout, convexes, assez fortement ponctués-striés, faiblement convexes et pointillés. Dessous noirâtre. Pattes brun clair.

Thua River, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Diffère de *C. gerstaeckeri*, Fleutiaux, par le pronotum proportionnellement plus large, à ponctuation plus fine, les élytres plus courts.

DICRONYCHUS, Brullé, 1832.

Génotype: *D. obesus*, Brullé.

D. GEDYEI, n. sp.

7 à 7 mm. 1/2. Oblong; brun noir brillant, plus clair sur les élytres; pubescence grise. Tête peu convexe, finement ponctuée. Antennes testacé pâle, ne dépassant pas la base du pronotum, faible-

ment serriformes; 2e et 3e articles presque aussi longs que le suivant. Pronotum à peu près aussi long que large, arqué sur les côtés, à peine rétréci en avant, convexe, assez brusquement déclive en arrière; ponctuation fine et peu serrée; sillons basilaires assez longs, peu marqués; limites latérales fines, courbes; angles postérieurs courts, redressés, brièvement carénés. Elytres subparallèles, arrondis à partir de la moitié, convexes, ponctués-striés, plus faiblement dans la partie dorsale; interstries plans, finement pointillés. Dessous brun; pubescence grise plus dense sur l'arrière-corps. Pattes testacé pâle.

Rejaf, juillet (A. F. J. Gedye); Mangalla, août (A. F. J. Gedye). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Ressemble à *D. tertius*, Fleutiaux; moins brillant; ponctuation du pronotum moins fine, stries des élytres moins fortement ponctuées.

D. LITTORALIS, n. sp.

7 mm. Allongé; brun brillant, plus clair sur les élytres; pubescence grise. Tête légèrement convexe, arquée en avant, finement ponctuée. Antennes testacées, fines, ne dépassant pas la base du pronotum, à articles un peu épaissis au sommet; 2e sensiblement aussi long que le suivant. Pronotum très légèrement plus long que large, arqué sur les côtés, également rétréci en avant et en arrière, convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation très fine, peu serrée; sillons basilaires bien marqués; angles postérieurs courts, aplatis, non divergents, brièvement carénés; limites latérales inférieurs effacées en avant. Elytres légèrement plus larges que le pronotum à la base, subparallèles jusque vers la moitié, arrondis et rétrécis au delà, ponctués-striés, plus fortement sur les côtés; interstries plans, très finement pointillés. Dessous de même couleur. Pattes testacées.

Mombasa, avril (van Someren). Muséum, Paris.

Ressemble à *D. hunti*, mais entièrement brun avec les élytres plus clairs; 2e et 3e articles des antennes sensiblement égaux; ponctuation du pronotum très fine, égale et peu serrée.

D. SECLUSUS, n. sp.

6 mm. 1/2. Allongé; brun clair, brillant; pubescence grise. Tête déprimée; bord antérieur transversal; ponctuation fine et serrée. Antennes brunes, subfiliformes, dépassant la base du pronotum; 2e article plus court que le 3e; ce dernier de même longueur que le suivant. Pronotum un peu plus long que large, légèrement sinué sur les côtés, faiblement élargi en avant, peu convexe; ponctuation fine, régulière et serrée; sillons basilaires nuls; angles postérieurs petits à peine divergents au sommet, carénés; limites inférieures légères, effacées en avant. Elytres plus larges que le pronotum à la base,

rétrécis au delà de la moitié, peu convexes, ponctué-striés, plus fortement sur les côtés; interstries plans, finement pointillés, plus distinctement vers le bout. Dessous de même couleur. Pattes plus claires.

Thua River, novembre (MacArthur). Muséum, Paris.

Diffère de *D. littoralis* par le pronotum plus longuement rétréci en arrière, plus large en avant, sans sillons basilaires, la ponctuation un peu plus forte et plus serrée.

D. HUNTI, n. sp.

7 mm. Allongé; noir peu brillant avec une petite tache rouge aux épaules; pubescence obscure. Tête peu convexe; bord antérieur largement arrondi, anguleux de chaque côté; ponctuation assez grosse et peu serrée. Antennes noirâtres brunes vers le bout, articles élargis au sommet, les derniers moins épais; 2e moins long que le 3e. Pronotum un peu plus long que large, légèrement arqué latéralement, à peu près également rétréci en avant et en arrière, peu convexe, brusquement déclive à la base, brièvement impressionné au milieu en arrière; ponctuation grosse et écartée en avant, moins forte en arrière, entremêlée de points plus fins; sillons basilaires bien marqués; angles postérieurs courts, aplatis, non divergents, brièvement carénés latéralement; limites inférieures bien marquées, entières. Elytres un peu plus larges que le pronotum, parallèles, arrondis vers l'extrémité, convexes, assez fortement ponctué-striés, plus légèrement au sommet; interstries presque plans, à pointillé fin et espacé. Dessous noir. Pattes testacées.

Bukoba, septembre-novembre (Rev. J. W. Hunt). Muséum, Paris.

Ressemble à *D. Gedyei*; plus étroit; pronotum relativement plus long, à ponctuation double; élytres noirs avec une tache rouge aux épaules, stries moins fortement ponctuées.

D. MILITARIS, n. sp.

6 mm. 1/2. Allongé; noir brillant avec une tache rouge à l'angle huméral des élytres; pubescence grise. Tête faiblement convexe; ponctuation fine et serrée. Antennes testacées, grêles, subfiliformes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e article plus court que le 3e; celui-ci aussi long que le suivant. Pronotum à peine plus long que large, arqué sur les côtés, également rétréci en avant et en arrière, convexe, brusquement déclive en arrière; ponctuation très fine, régulière, assez serrée; sillons basilaires longs, bien marqués; angles postérieurs courts, aigus, non divergents, carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres ovales, convexes, fortement ponctué-striés; interstries plans, très finement pointillés. Dessous noir. Fémurs noirs; tibias et tarses bruns.

Rejaf, juillet (A. F. J. Gedye). Muséum, Paris.

Diffère de *D. Hunti* par l'aspect plus brillant, la tache rouge des épaules plus grande; ponctuation du pronotum très fine et uniforme; les antennes testacées; les fémurs noirs.

D. GRANDICOLLIS, n. sp.

11 mm. Allongé; noir, élytres brun rougeâtre, opaque; pubescence grise très légère. Tête plate, arrondie transversalement en avant; ponctuation fine et serrée. Antennes noires, fines, ne dépassant pas la base du pronotum; articles épaissis au sommet; 2e plus court que le suivant; 3e aussi long que le 4e. Pronotum plus long que large, sinué sur les côtés, amplement arrondi en avant, rétréci en arrière, très convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation fine, nette et serrée; sillons basilaires nuls; angles postérieurs courts non divergents, brièvement carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres un peu plus larges que le pronotum à la base, ovales, convexes, fortement ponctués-striés, un peu moins dans la région suturale; interstries convexes, finement ponctués. Dessous noir, très finement et densément ponctué. Pattes noires.

W. F. Leg, Kibwezi, décembre (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

Remarquable par le pronotum amplement arrondi en avant et rétréci en arrière, convexe, et par les élytres en ovale allongé.

D. RUBRIPENNIS, n. sp.

9 mm. Allongé; opaque, noir, élytres brun roux, sauf à l'extrémité; pubescence grise. Tête plate, finement et très densément ponctuée. Antennes noires, articles épaissis au sommet; 2e court; 3e un peu plus long, 4e plus long que le 3e. Pronotum plus long que large, légèrement cintré sur les côtés, à peu près aussi large en avant qu'en arrière, peu convexe; ponctuation fine et serrée; sillons basilaires nuls; angles postérieurs courts, non divergents, brièvement carénés; limites latérales inférieures effacées en avant. Elytres un peu plus larges que le pronotum à la base, arqués sur les côtés, rétrécis en arrière, peu convexes, fortement ponctué-striés; interstries plans, très finement pointillés. Dessous et pattes noirs.

W. F. Leg, Kibwezi, décembre (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

Ressemble à *D. grandicollis* pour la couleur; moins convexe; pronotum non élargi en avant; élytres moins ovales; 3e article des antennes plus court que le 4e.

D. VARIOLOSUS, n. sp.

8 mm. Allongé; opaque, tête et pronotum noirs, élytres bruns; pubescence grise. Tête peu convexe, grossièrement et subrugueuse-

ment ponctuée. Antennes brunes, grêles, ne dépassant pas la base du pronotum, à articles épaissis au sommet; 2e plus court que le 3e; suivants égaux. Pronotum plus long que large, parallèle, arrondi et rétréci en avant au delà de la moitié, convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation large, peu profonde, peu serrée, entremêlée de points petits; sillons basilaires bien marqués; angles postérieurs courts, non divergents, carénés; limites latérales inférieures courbes, presque entières. Elytres parallèles, arrondis au sommet, convexes, très fortement ponctués-striés, un peu moins vers le bout; interstries très finement pointillés. Propectus noir; arrière-corps brun. Pattes testacé pâle.

Siri N. Rav, juin (H. J. A. Turner). Muséum, Paris.

Remarquable par sa forme parallèle, la ponctuation double de la tête et du pronotum et par la grosse ponctuation des stries des élytres.

D. REJAFUS, n. sp.

7 mm. Allongé; brillant, tête et pronotum noirs, élytres bruns, plus pâles latéralement; pubescence grise. Tête étroite, peu convexe, finement et densément ponctuée; bord antérieur arrondi; yeux gros. Antennes brunes, ne dépassant pas la base du pronotum; 2e article plus court que les suivants. Pronotum plus long que large, arqué sur les côtés, légèrement rétréci en arrière, convexe, brusquement déclive en arrière, sillonné au milieu à la base; ponctuation fine, régulière, nette et serrée; sillons basilaires courts, bien marqués; angles postérieurs courts, non divergents, carénés; limites latérales inférieures presque entières. Elytres légèrement plus larges que le pronotum à la base, arqués sur les côtés, convexes, fortement ponctués-striés en avant, un peu moins en arrière; interstries très légèrement rugueux. Dessous noir; épipleures des élytres et épisternes métathoraciques bruns. Pattes brunes.

Rejaf, juillet (A. F. J. Gedye). Muséum, Paris.

Diffère de *D. variolosus* par la forme moins parallèle; la ponctuation de la tête et du pronotum fine, égale et serrée.

PARACARDIOPHORUS, Schwarz, 1895.

Génotype: *Cardiophorus musculus*, Erichson.

P. RABAINUS, n. sp.

3 1/2 à 4 mm. Oblong; noir brillant; pubescence grise. Tête peu convexe; ponctuation nette et écartée. Antennes fines, subfiliformes, ne dépassant pas la base du pronotum, trois premiers articles testacé pâle, les autres noirs; 2e plus gros que le 3e et de même longueur; suivants notablement plus longs. Pronotum plus long que large, arqué sur les côtés, rétréci en avant, peu convexe; ponctuation nette et

écartée; sillons basilaires courts, bien marqués; angles postérieurs courts, plats, assez larges, arrondis au sommet; limites latérales prolongées en avant jusqu'au delà de la moitié. Elytres faiblement arqués sur les côtés, rétrécis en arrière, arrondis au sommet, peu convexes, assez fortement ponctués-striés; interstries plans, à ponctuation fine et clairsemée. Dessous noir. Pattes testacé clair.

Rabai, janvier (A. F. J. Gedye). Collection Fleutiaux; Masaka, février (A. F. J. Gedye). Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Jolie petite espèce, plus courte que *P. elgonensis*, Fleutiaux; corps entièrement noir; pronotum à peine rétréci en arrière; ponctuation égale et écartée; élytres relativement plus courts. Voisin également de *P. liliputanus*, Fleutiaux; même aspect noir brillant; élytres plus fortement striés; pattes entièrement testacé pâle.

TROPIDIPLUS, Fleutiaux, 1903.

Génotype: *T. tellinii*, Fleutiaux.

T. MOMBASANUS, n. sp.

5 mm. 1/2. Oblong; tête et pronotum noirs, élytres bruns; pubescence grise. Tête peu convexe; bord antérieur arrondi; ponctuation assez forte, peu serrée. Antennes grêles, testacées, n'atteignant pas la base du pronotum; 2e article un peu plus court que le 3e; celui-ci légèrement plus long que le suivant. Pronotum aussi long que large, sinué latéralement, largement arrondi en avant, un peu rétréci tout à fait en arrière, très convexe, brusquement déclive à la base; ponctuation formée de points espacés et de points fins dans les intervalles; sillons basilaires nuls, remplacés par une fine carène oblique assez longue; angles postérieurs aplatis, non divergents, carénés près du bord externe; limites latérales entières. Elytres parallèles, arrondis en arrière dans le dernier tiers, convexes, striés-ponctués, moins fortement sur le dos; interstries finement pointillés. Dessous noirâtre. Pattes brun clair.

Mombasa, avril-mai (R. E. Dent). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Diffère de *T. turkanus*, Fleutiaux, par la forme plus courte et plus large, les élytres bruns, plus profondément striés.

Gén. *MOPLEONUS*, n.

Une certaine confusion règne parmi les insectes placés d'abord par Candèze (Mon., 1863) dans le genre *Pleonomus*, Ménétriers. Il en a plus tard (Catal. méthod., 1891) séparé quelques-uns sous le nom inédit de *Nomopleus*. La même année, Reitter (Cat. Col. Eur.)

indique le genre *Nomopleus* pour *strictus*, Candèze, d'Espagne (laissé par l'auteur dans le genre *Pleonomus*). C'est seulement en 1905 (Best. Tab.) qu'il l'a décrit comme sous-genre d'*Athous*, pour *elongatus*, Brisout, 1866, également d'Espagne, auquel il rapporte *strictus*, Candèze, 1863 (sub *Pleonomus*). Schenkling semble avoir donné la priorité à Candèze, puisqu'il a changé le nom de Reitter en *Neopleonomus* (Col. Catal.).

Le nom de Candèze, non décrit, s'applique à un groupe hétérogène d'espèces qui devront sans doute être réparties ailleurs⁽¹⁾. J'ai moi-même fait entrer dans le genre *Nomopleus*, Candèze (Voy. All. et Jeann., 1919)⁽²⁾ deux espèces qui me paraissent constituer un autre genre sous le nom de *Mopleonus*, avec *Candezei* comme génotype :

Corps oblong. Mandibules saillantes, falciformes. Front étroit en avant et abaissé au niveau du labre; crêtes susantennaires caréni-formes. Antennes épaisses, dépassant la moitié du corps; 2e et 3e articles petits, globuleux, égaux. Limites latérales du pronotum effacées en avant; angles postérieurs non carénés. Elytres sub-parallèles, arrondis vers le bout. Prosternum sans mentonnière; sutures prosternales dédoublées. Hanches postérieures étroites en dehors, brusquement élargies en dedans. Pattes épaisses; tarses simples; griffes simples.

Se place dans le voisinage du genre *Pseudonomopleus*, Fleutiaux.

M. NOVUS, n. sp.

8 1/2 à 9 mm. Oblong, assez allongé; brun légèrement bronzé, plus ou moins ferrugineux à la base du pronotum et sur la suture des élytres; pubescence grise dressée, mélangée de soies plus longues, surtout sur les côtés. Tête peu convexe, impressionnée au milieu en avant; bord antérieur abaissé au niveau du labre; ponctuation assez grosse, serrée. Antennes noires, robustes, filiformes, hérissées de poils jaunes, dépassant la moitié du corps; 2e et 3e articles courts, globuleux, égaux; suivants beaucoup plus longs. Pronotum à peu près aussi long que large à la base, faiblement et graduellement rétréci en avant, convexe sur le dos, brusquement déclive vers la base, limité latéralement seulement en arrière; ponctuation grosse, peu serrée au milieu, plus dense sur les côtés; angles postérieurs obtus, non carénés. Elytres un peu plus larges que le pronotum à la base, parallèles, arrondis seulement vers le bout, convexes, non distinctement striés, fortement et irrégulièrement ponctués. Dessous de même couleur. Propectus grossièrement ponctué. Prosternum large; pointe postérieure longue, parallèle, arrondie à l'extrémité; sutures canaliculées en

(1) Avec deux d'entre elles, j'ai créé le genre *Pseudonomopleus* (Bull. soc. ent., France, 1931, p. 29).

(2) *N. alluaudi*, Fleutiaux et *N. candezei*, Fleutiaux.

avant, aboutissant en arrière en dehors des hanches antérieures. Métasternum à ponctuation moins serrée. Hanches postérieures plus étroites en dehors que les épisternes métathoraciques, notablement élargis en dedans près de leur bord interne. Abdomen à ponctuation peu serrée sauf sur le dernier arceau. Pattes noires, fousseuses, hérissées de poils gris, plus longs sur le dessus des tibias.

Nairobi, avril-mai (Dr. van Someren) (Type) Nairobi, 5450 pieds, avril (A. F. J. Gedye). Collection Fleutiaux et Coryndon Memorial Museum, Nairobi, Kenya Colony.

Diffère de *M. Alluaudi*, Fleutiaux, par la taille plus grande, l'aspect plus brillant et légèrement bronzé; ponctuation du pronotum moins large, plus profonde, moins serrée.

M. SOMERENI, n. sp.

8 mm. 1/2. Même coloration, même ponctuation, même pubescence que *M. novus*; mais de forme plus courte et plus large; antennes plus longues. Diffère notamment par la forme des branches latérales de l'organe génital ♂ qui sont droites, graduellement atténuées, à profil abaissé au sommet, alors que chez *M. novus*, elles sont plus minces, non rétrécies au bout, divergentes à l'extrémité.

Karura Forest, mai (Dr. van Someren). Muséum, Paris.

LESNELATER, n. n.

pour *Pachyelater*, Lesne, Bull. soc. ent. France, 1906, p. 173, ♂ ? (non *Pachyelater*, Lesne, *loc. cit.*, 1897, p. 117).

Génotype: *P. madagascariensis*, Lesne, *loc. cit.* 1906, p. 174, ♂ (non Lesne, *loc. cit.*, 1897, p. 102, ♀ ?).

Les deux formes décrites par Lesne sous le même nom sont tellement dissemblables que le doute est permis sur leur identité générique; d'autant qu'aucune observation n'est encore venu confirmer qu'elles représentent les deux sexes d'un même espèce, comme il l'a supposé. Pour éviter la confusion je propose de les tenir séparées.

Les espèces appartenant à la faune de l'Afrique orientale sont les suivantes:

L. dubius, Schwarz (sub *Cardiophorus*) (*Pachyelater Lesnei*, Fleutiaux).

L. singularis, Fleutiaux (sub *Cardiophorus*).

L. unicus, Fleutiaux (sub *Cardiophorus*).

Par leurs mandibules saillantes et leurs pattes fousseuses, ces insectes paraissent apparentés aux *Physodactytinae*.

L. VICINUS, n. sp.

6 mm. 1/2. Elliptique, allongé; noir opaque, élytres avec une bande ferrugineuse sur le côté, ne touchant pas le bord externe, moins apparente en arrière; pubescence grise. Tête convexe, déprimée au milieu en avant; bord antérieur saillant; ponctuation serrée. Antennes noires comprimées, assez larges, atteignant la moitié du corps; 2e article petit, globuleux; 3e beaucoup plus long, de même forme et moins long que le suivant. Pronotum plus long que large, arqué sur les côtés, rétréci en avant, convexe, brusquement déclive à la base, non limité latéralement; ponctuation serrée, moins sur le dos; angles postérieurs petits. Élytres arqués sur les côtés, atténués en arrière, fortement ponctués-striés interstries plans et rugueux. Dessous noir; pubescence grise. Fémurs assez gros, testacés; tibias et tarses plus foncés.

Lower Tana-Sabaki, avril-mai (Turner et MacArthur). Muséum, Paris.

Diffère de *L. unicus*, Fleutiaux, par la forme générale plus étroite; bord antérieur de la tête plus avancé, moins abaissé au milieu, plus tranchant; antennes plus fortes et plus longues; élytres plus longs, stries moins grossièrement ponctuées, interstries plans, plus larges et rugueux, bande jaune plus confuse; fémurs moins gros.